
XXV УРАЛЬСКАЯ ШКОЛА МЕТАЛЛОВЕДОВ-ТЕРМИСТОВ

Уральское металловедение и термообработка! Эти слова судьбоносно близки почти 20 тысячам человек, получившим профессию металловедов-термистов в Уральском, Челябинском и Пермском технических институтах и университетах.

Среди них специалисты, получившие классическое металловедческое образование на кафедре металловедения и термической обработки металлов УПИ, основанной 95 лет назад выдающимся металлургом, членом-корреспондентом АН СССР Сергеем Самойловичем Штейнбергом (1872–1940), и родственных кафедрах в Челябинске и Перми, основанных его учениками, профессорами М. М. Штейнбергом и Н. Н. Липчиным. Уральская школа металловедения является ведущей в России и основывается на научной базе сообщества металловедов-термистов, сотрудников и выпускников этих кафедр.

Уральская школа металловедов-термистов — это традиционное собрание специалистов с выездом в живописные турбазы Урала, а также и со значительно более расширенной географией (Тольятти, Пермь, Магнитогорск), вплоть до Волги.

По замыслу организатора первых шести Уральских школ, начиная с Коуровской школы 1966 года, профессора И. Н. Богачёва, их программа составляется из пленарных докладов известных учёных-металловедов страны и секционных выступлений молодых специалистов, начинающих свой путь в науке или на производстве, или специалистов, имеющих новые достижения, с которыми интересно познакомиться научное сообщество.

Многие выдающиеся металловеды страны, академики и члены-корреспонденты РАН — В. Д. Садовский, О. А. Банных, В. М. Счастливцев,

В. В. Сагарадзе, Карпов М. И., А. В. Макаров, профессора А. П. Гуляев, М. А. Криштал, М. И. Гольдштейн, Ю. А. Скаков, М. Л. Бернштейн, Н. Н. Липчин, С. З. Бокштейн, С. В. Грачёв, А. В. Кудря, В. С. Крапошин, В. А. Гольцов, Д. Л. Мерсон и многие другие — считали своим долгом и честью выступить с научными докладами на Уральских школах. Благодаря удачному подбору докладчиков и формату организации школ с возможностью неформального общения в обстановке уральской природы, конференции стали пользоваться широкой популярностью, приобретая в XXI веке международный характер. С докладами стали выступать специалисты из Германии, Бельгии, Болгарии, Индии, Украины. Ясно, что каждая школа была событием в жизни металлочедов, на них завязывались производственные и личные контакты, рождались новые научные направления, а для молодёжи это было прекрасной возможностью профессионального роста.

Важно, что ученики И. Н. Богачёва — Ю. Г. Векслер и ректор Вятского университета В. М. Кондратов — поддержали прекрасное начинание, а далее А. А. Попов и В. М. Счастливец в Екатеринбурге при поддержке Д. Л. Мерсона в Тольятти, Ю. Н. Симонова в Перми, А. Н. Емелюшина и М. В. Чупина в Магнитогорске продолжили проведение традиционных Уральских школ.

XXV Уральская школа проводится уже 54 года со дня организации первой Коуровской школы в 1966 году. Ни одна из традиционных профессиональных конференций не имеет такого стажа! Зnamenательно, что нынешняя юбилейная Уральская школа организована на базе Уральского федерального университета, который отмечает свой 100-летний юбилей.

Оргкомитет Школы выражает искреннюю благодарность нашим спонсорам:

Трубнои металлургической компании (генеральный спонсор),
Уральскому федеральному университету (генеральный спонсор),
ООО «Предприятие «Сенсор»,
группа компаний «Термо Техно»,
ООО «Интелтест».

Сопредседатели XXV-Школы металлочедов-термистов:



академик РАН В. М. Счастливец



профессор А. А. Попов